



CODE ARTICLE: 1013046  
**Bouchons d'Oreille à Usage Unique Max - Recharge pour LS-400**

 **Paredes**  
**916114**

**Honeywell**  
HOWARD LEIGHT

## Présentation générale

**Numéro de référence**

1013046

**Type de produit**

Antibruit

**Gamme**

Bouchons d'Oreille

**Ligne**

Bouchons d'Oreille à Usage Unique

**Marque**

Howard Leight by Honeywell

**Industrie**

- Environnement ATEX
- Bâtiment et Construction
- Industries Chimiques
- Energie ou Electricité
- Sapeurs-pompiers
- Pêche
- Industries Alimentaires
- Fonderie
- Industries du Verre
- Espaces Verts
- Nettoyage industriel
- Industrie sidérurgique
- Logistique
- Pétrochimie
- Télécommunications
- Industries textiles
- Services Publics
- Soudure
- Industries du Bois
- Construction Navale
- Industrie
- Administration
- Agriculture
- Maintenance
- Services

**Utilisation du produit**

Recharge jetable de 200 paires de bouchons d'oreilles pour distributeur LS-400.

## Caractéristiques & Avantages

**Caractéristique**

MOUSSE POLYURÉTHANE La mousse souple offre un excellent confort lors d'un usage prolongé et une performance optimale. DESIGN EN FORME DE CLOCHE Offre un confort auriculaire interne sans obstruer le canal auditif, plus facile à insérer. LISSE, RÉSISTANT A LA SALETE Empêche la saleté ou autres substances, de s'accumuler sur le bouchon ou d'entrer dans le canal auditif.

**Avantage**

Les travailleurs désirant se protéger du bruit exigent que les bouchons d'oreille garantissent une excellente protection et un confort optimal. C'est ce qu'offrent les bouchons Max. Les bouchons d'oreille Max en polyuréthane sont les plus utilisés au monde et procurent un taux d'atténuation supérieur, grâce à leur usage unique. Les nouveaux modèles de

bouchons Max sont faciles à insérer et épousent la forme de l'oreille, tandis que la mousse ultra douce permet un port prolongé confortable et offre les prestations supérieures attendues des travailleurs.

## Descriptif technique

### SNR (dB)

37

### H (dB)

36

### M (dB)

35

### L (dB)

34

### Données d'atténuation

Frequency (Hz) Frequenz (Hz) Fréquence (Hz)	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Mean Attenuation (dB) Mittlere Dämmung (dB) Atténuation moyenne (dB)	34.6	37.1	37.4	38.8	38.2	37.9	47.3	44.8
Standard Deviation (dB) Standardabweichung (dB) Déviation standard (dB)	3.0	4.5	4.3	3.7	3.5	4.0	3.5	7.2
Assumed Protection (dB) Angenommener (dB) Protection supposée (dB)	31.6	32.6	33.1	35.1	34.7	33.9	43.8	37.6

### Taille

Taille Unique

### Couleur

Orange

### Forme

Cloche

### Avec cordon

Non

### Poids(g)

0,59

## Certifications

### EPI catégorie EU

3

### Assurance qualité

ISO 9001 / 2000

### Certification EU

2777/12542-01/E00-00

## Photos et images

### PIC SKU - Pictures

<http://www.honeywellsafety.com/assets/0/324/500/51887/30d64743bb1b42f2b0518c4cc0fa8bea.jpg>

## Informations complémentaires

**Manuel d'utilisation**

Instruction Manual - Max (global)

## Maintenance

### Cycle de vie

Les bouchons d'oreille doivent être jetés et remplacés après chaque utilisation.

### Information de stockage

Après leur utilisation, tous les bouchons doivent être rangés dans une boîte afin de les protéger de la saleté, de la graisse et de tout autre contaminant.

### Instructions d'entretien

Les bouchons jetables sont fabriqués en TPE (élastomères thermoplastiques) ou en mousse polyuréthane. Il est déconseillé de les laver ou de les nettoyer. Ces bouchons doivent être jetés et remplacés après chaque utilisation. Une humidité excessive réduit l'atténuation du bruit et les propriétés de la mousse, pouvant ainsi entraîner une mauvaise adhérence.

© Honeywell International Inc.